

SMART Board Serie 800i



A diferencia de los proyectores de tiro largo de proyección, montados en techos o paredes, el proyector UX60 de de tiro ultra corto del pizarrón electrónico interactivo SMART Board™ 685ix, no produce sombras o re ejos.

Calificación Sin calificación

Precio

[Haga una pregunta del producto](#)

Descripción

Características Estándar

Software

Incluye software de aprendizaje en colaboración SMART Notebook. Ver especificaciones del software SMART Notebook en donde aparece una lista completa de requisitos del sistema. Las actualizaciones del sistema se encuentran disponibles en www2.smarttech.com/st/en-US/Support/SBS/.

Certificación regulatoria

CSA (E.E.U.U./Canadá), CB, CE, FCC, VCCI y C-Tick.

Garantía

El proyector y el tablero ampliado de control (ECP) tienen una garantía limitada de tres años para el equipo. La lámpara del proyector UX60 tiene una garantía de 500 horas/90 días. El pizarrón interactivo tiene una garantía limitada de dos años para el equipo, o una garantía limitada de cinco años después de registrarlo. Ver detalles en los documentos de garantía incluidos.

Cables

Incluye los cables necesarios para conectar el proyector al tablero ampliado de control. Incluye un cable de potencia de 4.5 m, un cable de arnés del ECP de 2 m, un haz de manejo de cables de 2.8 m y un cable conector SC9 de 1.8 m. Sin embargo, usted debe suministrar los cables apropiados para conexión a computadoras y dispositivos adicionales

Dimensiones Disponibles

Modelo

880

Dimensiones

77" (195.6 cm) diagonal

Formato 4:3

885

87" (221 cm) diagonal

Formato 16:10

Características del pizarrón interactivo

Charola de plumas

Cuenta con detectores ópticos en la charola de plumas que detectan cuando se toma una pluma o el borrador de la charola. La herramienta activa se indica mediante lámparas LED.

Plumas y borrador

Plumas negra, roja, verde y azul y un borrador rectangular.

| | |
|------------------------------------|--|
| Resolución | La resolución del contacto es aproximadamente 4000 × 4000. |
| Superficie de la pantalla | La superficie con recubrimiento rígido es resistente a rasgaduras, óptima para proyección, compatible con marcadores para borrado en seco y se limpia con facilidad con un limpiador para pizarrones. |
| Tecnología de digitalización | Four-camera DViT™ (Digital Vision Touch) technology |
| Acabado del marco | Gris oscuro (se aproxima al Pantone® Gris Carbón 18-0601 TPX) y Cromo ultrasónico (se aproxima al Pantone 877C). |
| Soporte de montaje en pared | Incluye dos soportes de 32" (81.3 cm) de ancho, cinco tornillos y cinco anclas para pared para soportar el pizarrón interactivo para montaje en pared. |
| Plantilla de montaje del proyector | Esta plantilla asegura una instalación sencilla y una alineación precisa entre el proyector UX60 y su pizarrón interactivo SMART Board 685. |
| Instrucciones de instalación | No utilice las instrucciones de instalación incluidas en la caja de su pizarrón interactivo SMART Board cuando instale el sistema del pizarrón interactivo SMART Board modelo 685ix. Las instrucciones de instalación del sistema 685ix se incluyen con el proyector UX60. |
| Prevención contra robo | El pizarrón interactivo SMART Board 680 tiene un dispositivo de candado de la charola de plumas y una ranura de seguridad Kensington® en la misma. |

Características del sistema del proyector UF75

| | |
|---|--|
| Componentes del sistema | SMART UF75, soporte de montaje, tablero ampliado de control (ECP), control remoto, tela para limpieza y todos los cables necesarios para conectar el ECP al proyector. |
| Ajuste de la imagen | El módulo de ajuste incluye cinco ajustes mecánicos para alinear la imagen del proyector con su pizarrón interactivo. El proyector también tiene un disco de enfoque y un menú digital en pantalla para brillo, contraste y otros atributos relacionados con la imagen. |
| Tipo de exposición | Proyector con resolución nativa XGA 1024 × 768 |
| Tecnología de proyección | El dispositivo de proyección utiliza un circuito integrado DLP® de tecnología Texas Instruments®, que proporciona un desempeño Brilliant Color™, Alto Contraste y corrección Gamma 2.1, con modos Salón Brillante, Salón Oscuro, sRGB, Usuario, o Presentación SMART y una rueda de color de seis segmentos. |
| 3D technology | 3D-ready projector using DLP Link™ technology |
| Brillo | Se estima en 2500 lúmenes (común) a un CCT de 6500 K por el método IEC. |
| Vida de la lámpara | 2500 horas (modo normal de 230 W), o 4000 horas (modo económico de 190W). |
| Formato | 4:3 with support for 16:9, 16:10 and 5:4 ratios with scaling |
| Relación de contraste | 2900:1 |
| Compatibilidad del sistema de video | Compatibilidad del sistema de video HDTV (720p y 1080i) y disponible HDRReady (tecnología HDMI™ y 720p), NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-N, PAL-M, SDTV (480i/p y 576i/p) y SECAM. |
| Compatibilidad de la interface de video | VGA (RGB o Componente), S-video, Compuesto Video y HDMI. |
| Compatibilidad de formato de video | Formato nativo 4:3 resolución de proyector XGA. Con escala, soportes VGA, SVGA, SXGA, QuadVGA, SXGA+ y formatos UXGA. |
| Sincronización | Sincronización automática de imagen (auto tracking, frecuencia, ajuste de posición, detección de fuente y detección de fase) |
| Equipo de montaje | Incluye sujeción de seguridad, cinta limitadora, equipo para montar el proyector UX60 a paredes con marco, huecas, o sólidas, y el equipo para montar el ECP al pizarrón interactivo |
| Ventilador del proyector | <ul style="list-style-type: none"> • Velocidad normal de 0 a 6000' (0 m a 1829 m): 41° F a 95° F (5° C a 35° C). • Alta velocidad de 6000' a 6800' (1829 m a 2073 m): 41° F a 86° F (5° C a 30° C). |
| Ruido del proyector | 36 dBA (a velocidad alta del ventilador) o 31 dBA (velocidad normal del ventilador), medida utilizando el método JIS. |
| Requerimientos de potencia | 100 V CA a 240 V CA, a 50 Hz a 60 Hz. |
| Cable de potencia | Incluye un cable de potencia de 14' 9" (4.5 m). |
| Control externo | Conector RJ45 para conexiones ethernet (no incluye cable) y en serie RS-232 |
| Consumo de potencia | para sistemas de control en sala. 310 W (modo normal), 2 W (modo de espera) y 260 W (modo económico). |
| Control remoto | Constituye el método fundamental para controlar los ajustes del proyector UX60. |

Protección contra robo

El sistema del proyector UX60 cuenta con tornillos opcionales de seguridad en la placa del proyector para salvaguardar las perillas de ajuste y dos anillos opcionales con candado para asegurar el sistema al soporte de montaje. El proyector funciona si se encuentra separado del ECP, pero sólo si cuenta con control remoto. El proyector funciona si se encuentra separado del control remoto, pero sólo si está conectado el ECP. Cuenta con una ranura Kensington de seguridad para candado para asegurar el sistema a una pared y como dispositivo visual y físico para inhibir el robo.